

33/379

SWEDEN

1955

Till Patentet N:o 148 436



FIG. 3.

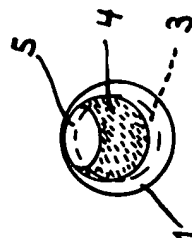


FIG. 1.

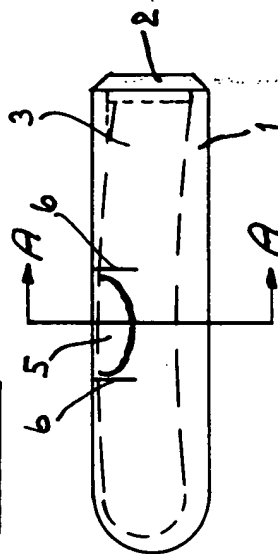
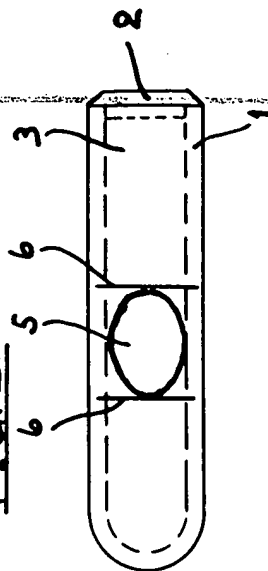


FIG. 2.



PATENT N<sup>o</sup> 148 436

33  
211  
SVERIGE

KLASS 42 c:24/01

BESKRIVNING  
OFFENTLIGGJORD AV KUNGL.  
PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET



BEVILJAT DEN 28 OKTOBER 1954  
PATENTTID FRÅN DEN 14 AUG. 1952  
PUBLICERAT DEN 11 JANUARI 1955

Ans. den 14/8 1952, nr 7023/1952

EXAMINER'S

COPY

Div. 66

Härtill en ritning

Cl. 32

K E JOHANSSON och C E REINELIUS, ESKILSTUNA

### Justerbar libell

Föreliggande uppfinning, som avser libell, kännetecknas i huvudsak av, att densamma utvändigt har formen av en cylinder vars ena ände är utformad som en halvsfär och dess andra ände är tillsluten med ett plant lock med avfasade kanter för injustering av libellens läge. Hålrummet är bågformigt böjt samt fyllt med vätska så att endast en mindre luftblåsa blir kvar i hålrummet. För att kunna utföra denna form av libell användes sprutbart material som är genomskinligt, t. ex. polystyren, acetat eller liknande.

För uppfinningens förtydligande hänvisas till bifogade ritning vars fig. 1 visar en sidovy av libellen och fig. 2 visar en vy uppifrån av densamma. Fig. 3 visar en tvärsektion, tagen efter linjen A—A i fig. 1.

Själva stommen 1, är utförd som en cylinder och dess ena ände är halvsfäriskt utformad och dess andra ände är tillsluten av ett lock 2, och hålrummet som är långsträckt och bågformigt 3, är fyllt med libellvätska 4, så att

endast en mindre luftblåsa blir kvar 5. Mitt på den långsträckt cylinderkroppen, vid det bågformiga hålrummets högsta punkt finnes två streck 6, som skall visa blåsans rätta läge vid avläsning.

### Patentanspråk:

Libell av genomskinligt plastmaterial, kännetecknad därav, att den utvändigt har formen av en cylinder vars ena ände övergår i en halvsfär och att dess andra ände är plan med avfasad kant, i avsikt att dess halvsfäriska ände skall vid den i ett instrument monterade libellen vila mot en delsfärisk yta eller minst tre punkter i instrumentet och den avfasade kanten mot två eller flera mot eller parallellt med libellens axel riktade skruvar, vilka skruvar användas vid injustering av libellens läge.

*Original beviljat av J. E. Reinelius*